

Ein dimensionaler CCD-Barcode-Scanner

(Modell: OCBS -C008)

Product Description

Eigenschaften:

2500 Pixel-CCD-Sensor

350 Scans pro Sekunde

Kein Needdriver, Plug und Play.

Fähigkeit, 3mil-Dichte-Barcodes zu scannen

Unterstützt das Lesen von Barcodes vom Bildschirm.

Support-Handbuch / SCAN-Modus fortsetzen

Effiziente Decodierungsrate und ultra-niedrige Fehlerrate.

Viele Arten von eindimensionaler Barcode können identifiziert werden.

Leistungsparameter	Prozessor	32-Bit-Armprozessor	
Elektrische Parameter	Bildsensor	2500 Pixel-CCD-Sensor	
	Lichtquelle	LED (Wellenlänge 630nm \pm 10nm)	
	Scan-Geschwindigkeit	35.0 Scans pro Sekunde	
	Scanwinkel	Skew \pm 75.° Rollen \pm 60.° Tonhöhe \pm 80.°	
	Abtastabstand	3mil EAN-13 4 cm -20 cm 7 Mil EAN-13 4 cm-35 cm 20 Mil EAN-13 5 cm --65.cm	
	Scanning Breite.	\leq 12.0mm	
	Auflösung	3Mir	
	Mindestkontrast	15%	
	Dekodierfähigkeit	Code 39, Voller ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 von 5, STD 2OF 5, Industrie 2 von 5, WPC-Code Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Tagencode, IATA, MSI / PESSY, italienischer Apothekencode, Industrie 2 von 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda-Bar, IATA, MSL / POLSY, Code 32, STD	
	Elektrische Parameter	Stromspannung	4,5 ~ 5,5 v dc v1 \pm 5%
Strom		Betriebs	100 ~ 110mA.
		Bereithalten	30 ~ 40mm

Mechanische Parameter	Maße	17.1.mm (l) ×7.0mm (w) ×88.mm (h)
	Gewicht	200.G
	Fallmaterial	Abs
	Schnittstellen	USB
Umweltparameter	Betriebstemperatur	-20 °C. ~ 50. °C
	Lagertemperatur	-40 °C. ~ 70. °C
	Feuchtigkeit	0% ~ 98%(nicht kondensierend)
	Erleuchtung	0 ~ 70.000 Lux
Typische Abtastabstand	5mil upc.	40mm - 240.Menkt
	10mil-Code93.	40.mm - 300.Menkt
	15mil EAN13.	50.mm - 650.Menkt
	20mil Code128.	40mm - 50.0mm
	40mil Code128.	80mm.- 650.Menkt

▶ Picture Show



